PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-245738

(43) Date of publication of application: 14.09.1999

(51)Int.CI.

(21)Application number: 10-067841

(71)Applicant: TOYOTA AUTO BODY CO LTD

(22)Date of filing:

02.03.1998

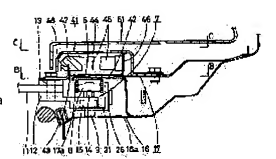
(72)Inventor: KATO KENJI

FUTAMURA KAZUO

(54) CABLE ARRANGEMENT STRUCTURE FOR VEHICULAR SLIDE DOOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent intrusion of foreign matter. SOLUTION: A boxlike storing part 44 composed of a box panel 41 arranged on a base panel 17 and a bottom panel 42 has a groove 43 in an underface of a part porojected from an end edge part 17a of the base panel 17. Since the storing part 44 is apart from a floor face 16 toward its upper side, and since the groove 43 is formed into a narrow width necessary and sufficient to move a connection bracket 48, the storing part 44 is free from intrusion and deposit of foreign matter such as a gravel and snow, in getting-on and -off of a person or the like.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-245738

(43)公開日 平成11年(1999)9月14日

(51) Int.CL ⁶	織別位号	ΡΙ
B60R 16/02	620	B60R 18/02 620C
B 6 0 J 5/06		B 6 0 J 5/06 A

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)

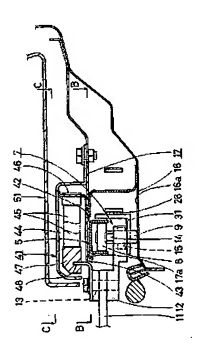
(21)山廟番号	物膜平10-67841	(71) 出頃人 000110321
(on) these	TE-21045(1000) 2 H 0 F	下3夕路体院式会社
(22)出版日	平成10年(1998) 3月2日	愛知界刈谷市一里山町金山100番地
		(72) 発明者 加藤 健二
		愛知県刈谷市一里山町金山100番地 トヨ
		夕車体株式会社内
		(72) 発明者 二村 計夫
		愛知県刈谷市一風山町金山100番地 トヨ
		夕車体採式会社內
		(74)代理人 弁理士 三宅 始
		(147 (Six Fraint Late M

(54) 【発明の名称】 車両用スライドドアの電線配条構造

(57)【要約】

【課題】 異物が入り込まない草両用スライドドアの電 線配索構造を提供する。

【解決手段】 ベースパネル17上に設置されたボックスパネル41と底面パネル42とで構成されたボックス状の収納部分44は、ベースパネル17の蟾縁部17aから突出する部分の下面に溝43を設けたものであり、床面16から上方に離れているとともに、該溝43は連結ブラケット48が移動するために必要十分な狭い幅に形成できるから、人の乗降等の際ボックス内に砂利や雪等の異物が収納部分に入り込んで溜まってしまうことがない。



特闘平11-245738

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スライドドアのロアローラの走行面を設 けた床面上に、間隔を置いて配設したベースパネルと、 該ベースパネルの上面に設置して、下面に関口した漢を ベースパネルの端縁部に沿って突出させたボックスと、 該ボックス内に配索した電線と、前記溝からボックス内 に挿入して該電線の一端に連結し、前記スライドドアの 関閉移動とともに達内を移動して、前記ボックス内の電 **淑を牽引する連結ブラケットとから構成したことを特徴** とする車両用スライドドアの電線配索構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両用スライドドアの 電線配索機造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の車両用スライドドアの電線配案機 造は、図6に示すようにスライドドアを開閉自在に支持 する走行ローラaの走行面bを設けた床面cと、該床面 c上に間隔を置いて配設したステップバネル q とから機 成され、電線eは床面でとステップカバーはとの間に配 26 案されていた。そして、電線eの一端はローラ支持ブラ ケット』に連結されて、スライドドアの開閉移動ととも に牽引されるようになっていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、走行口 ーラaの走行面bを設けた床面cには、人の乗勝等の際 に砂利や雪等の異物が入り込んで溜まり易い。そして、 スライドドアの開閉移動とともに牽引される電線eと異 物が擦れ合って、該電線をが摩耗したり断線したりする なされたもので、異物が入り込まない事両用スライドド アの電線配索構造を提供することを目的とするものであ る.

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めの本発明の車両用スライドドアの電線配索機造は、ス ライドドアのロアローラの走行面を設けた床面上に、間 隔を置いて配設したベースパネルと、該ベースパネルの 上面に設置して、下面に開口する海をベースパネルの蟾 索した電線と、前記簿からボックス内に挿入して該電線 の一端に連結し、前記スライドドアの開閉移動とともに 漢内を移動して、前記ボックス内の電線を牽引する連結 ブラケットとから構成したことを特徴とする。

[0005]

【作用及び発明の効果】上記機成の車両用スライドドア の電線配案構造によれば、ベースパネルの上面に形成し たボックス内に配索された該電線の一端は、ボックスの 下面に関口した潜から挿入する連結プラケットに連結さ れている。連結プラケットは、ローラ支持プラケットに 50 み込まれて、ベースパネル17に固定されている。そし

取り付けられているから、スライドドアの関閉移動とと もに該議内を移動して電線を牽引する。ボックスは、床 面の上方のベースパネルの上面に設置されるとともに、 下面に関口する溝を設けたものであり床面から上方に離 れていて、しかも該達は連結プラケットが移動するため に必要十分な狭い幅でよいから、人の乗降等の際ボック ス内に砂利や雪等の異物が入り込んでしまうことがな Ļs,

2

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の実施の1形態を添付図面 10 を参照して説明する。図1は本発明に係る車両用スライ ドドアの電線配索構造を適用した車両の斜視図。図2は 図1に於けるA-A線断面図、図3は図2に於けるB-B線断面図、図4は図2に於けるC-C線断面図、図5 は他の実施形態を示した断面図である。

【りり07】スライドドア1は、車体2のドア開口3の 上下極及び該事体2の後部側壁の上下方向中央にそれぞ れ配設したアッパレール4、ロアレール5及びセンター レール6に、スライドドア1の前端上部B、前端下部C 及び後端中央Dにそれぞれ配設した図略のアッパーロー ラ、ロアローラユニット?の水平ローラ8及び図略のセ ンターローラが係合し、前記各レール4,5,6に案内 されて草体2に沿ってスライドするようになっている。 【0008】上記スライドドア1の下方には、L形のア ーム11が取り付けられている。アーム11の先端部に は、ローラ支持プラケット12が垂直軸13により回動 自在に枢者されている。ローラ支持プラケット12に は、ロアローラユニット?が取り付けられている。ロア ローラユニットでは、一対の水平ローラ8と走行ローラ 場合がある。本発明は上記した問題点を解決するために 30 9とからなり、水平ローラ8はローラ支持プラケット1 2に設けた左右の垂直軸14に軸支されている。また、 を行口ーラ9は垂直軸14間に設けた水平軸15に軸支 されている。走行ローラ9は、ドア開口3の床面16上 のローラを行面16aを走行する。そして、水平ローラ 8は上記したようにロアレール5に嵌まって走行する。 ロアレール5は、床面16の上方に配設されたベースパ ネル17のスライドドア1側の端縁部17aの下面に固 定されている。

【0009】図3に示すようにベースパネル17の下面 縁部に沿って突出させたボックスと、該ボックス内に配 40 には、スライドドア1の開閉装置18が組み込まれてい る。ベースパネル17の下面両端部には、歯付の従動プ ーリ19,20が配置され、その中間部にアイドルブー リ21,22が配置されている。従勤ブーリ19とアイ ドルブーリ21の略中間に駆動ブーリ23が配置されて いる。駆動プーリ23は、大径の歯付ブーリ24と小径 の歯付プーリ25とを一体に形成したものである。そし て、従助プーリ19,20及びアイドルプーリ21,2 2及び歯付プーリ24に無端歯付ベルト26が巻回され ている。電動モータ27は電磁クラッチ28と一体に組

て、電磁クラッチ28の伝動歯付ブーリ29と、駆動ブ ーリ23の小径の歯付プーリ25間に無端歯付ベルト3 ①が巻回されている。 無端歯付ベルト26 とスライドド アーとは、ローラ支持プラケット12の先端に取付けた **牽引プラケット31を無端歯付ベルト26に結合するこ** とにより連結されている。

【0010】図4に示すように上記ベースパネル17の 上面には、ボックスパネル41が設置されている。ボッ クスパネル41は、下方を開放したケース状に屈曲形成 1側の鑑縁部17aから突出した部分以外の開放下面を 塞ぐし形の底面パネル42を取り付けて、ಅ縁部17a に沿って下面に潜43を形成したボックス状の収納部分 4.4 が構成されている。該収納部分4.4 には可撓性の電 銀45が移動可能に収納されている。電線45の一端 は、底面パネル42に固定した車体2側のコネクタ46 に配索されている。そして、電線45の他繼を配索した スライドドア1側のコネクタ4.7が、上記ローラ支持ブ ラケット12に取り付けて、溝43から収納部分44内 に挿入させた連結ブラケット48に固定されている。コ 20 適用した草両の斜視図である。 ネクタ47には、スライドドア1内に配索した電線49 が配索されている。そして、ボックスパネル41のスラ イドドア1の閉扉方向の下面には、上記漢43を連続さ せるための達形成部材50が設けられている。また、べ ースパネル17の上面に設置したボックスパネル41を 覆い際すようにステップパネル51が設置されている。 尚。図5に示すようにボックスパネル41をベースパネ ル17の基端部分まで延長して、ボックスパネル41の 上面を乗降時の賭圧面52とすることもできる。

【0011】上記模成により、電動モータ27を回転駆 39 動すると無端歯付ベルト26が従動プーリ19、20間 を移動する。無端歯付ベルト26とスライドドア1と は、ローラ支持ブラケット12の先端に取付けた牽引ブ ラケット31を無端歯付ベルト26に結合することによ*

*り連結されているから、移動する無端面付ベルト26に より、スライドドア1を牽引して車体2のドア開口3を 関閉できる。そして、ローラ支持ブラケット18には連 結プラケット48が取り付けられているから、スライド ドア1の開閉移動とともに、該連結プラケット48がベ ースパネル17の鑑縁部17aに沿う溝43内を移動 し、収納部分44内に収納された電線45が牽引されて 移動する。

【0012】ベースパネル17に設置されたボックスパ されている。そして、ベースパネル17のスライドドア 10 ネル41と底面パネル42とで構成されたボックス状の 収納部分4.4は、ベースパネル1.7の端縁部1.7 aから 突出する部分の下面に達43を設けたものであり、床面 16から上方に離れているとともに、下面に関口する様 43は連結プラケット48が移動するために必要十分な 狭い帽に形成できるから、人の乗降等の際収納部分4.4 内に砂利や雪等の異物が収納部分に入り込んでしまうこ とがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の車両用スライドドアの電線配索構造を

【図2】図1に於けるA-A線断面図である。

【図3】図2に於けるB-B線断面図である。

【図4】図2に於けるC-C線断面図である。

【図5】他の実態形態を示した断面図である。

【図6】従来例を示した断面図である。

【符号の説明】

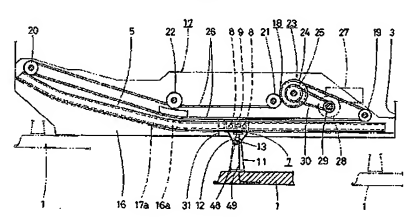
1...スライドドア 7...ロアローラユニット 8... 水平ローラ 16...床面

16a...ローラ走行面 17...ベースパネル 17

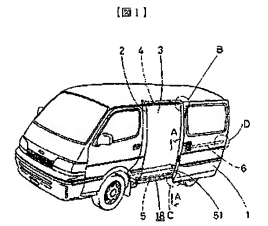
41...ボックスパネル 42...底面パネル 43... 達 44...収納部分

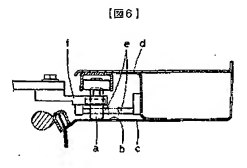
45...電線 48...連結プラケット

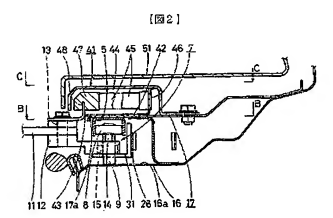
[23]



待闘平11-245738



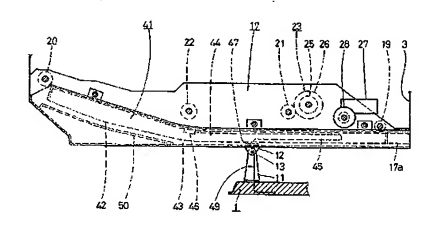




(5)

特闘平11-245738

[Ø4]



[25]

